PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-132602

(43)Date of publication of application: 18.05.2001

(51)Int.CI.

F02P 11/00

F02D 41/22

F02D 41/32

F02D 45/00

F02P 3/045

F02P 5/15

F02P 17/00

(21)Application number : **11-311939**

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

02.11.1999

(72)Inventor: HINO KAZUTAKA

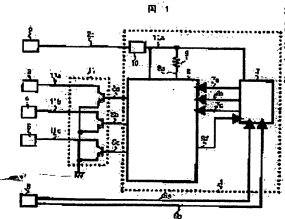
KOYAMA KATSUYA

(54) ENGINE CONTROL DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent discharge of unburnt gas by discriminating a failed cylinder and stopping fuel supply to the failed cylinder.

SOLUTION: Detection of disconnection is carried out by synchronizing it with an ignition cycle which is timing which a CPU 7 reads between an engine control device 1 and a power transistor 11 of an ignition device.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.12.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出康公開發号 特開2001-132602

(P2001 - 132602A)

(43)公開日 平成13年5月18日(2001.5.18)

(21) おり (12)	=	然間X11-211030		(71) 4	iles L Annone	-400			
			東磁空 響	未菌求	請求項の数 6	OL	(全 7	頁()	最終更に続く
	41/32				41/32			D	
							330	H	3G301
					•		330	M	3G084
F02D	41/22	3 3 0		F 0 2	D 41/22		330	S	3G022
F 0 2 P	11/00			F 0 2	P 11/00			В	3G019
(51) Int.CL'		級別配号		FI				9	·-7:2-ド(参考)

(21)出願番号

物類平11-311939

(22)出題日

平成11年11月2日(1999.11.2)

(71) 出版人 000005108

株式会社日立製作所

京京都千代田区栉田駿河台四丁目 6 番池

(72) 発明者 日野 和陸

茨城県ひたちなか市大字高塩2520番地 株

式会社日立製作所自動車機器グループ内

(72) 発明者 小山 克也

茨城県ひたちなか市大字高場2520番地 株

式会社日立製作所自動車機器グループ内

(74)代理人 100075096

弁理士 作田 康夫

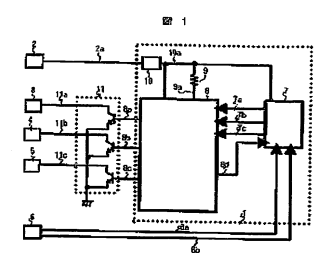
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 エンジン制御基督

(57)【要約】

【課題】故障気筒を判別し、故障気筒への燃料供給を停止することにより未燃ガスの排出を防止すること。

【解終手段】エンジン制御装置1と点火装置のパワートランジスタ11との間で断線検出を、CPU7が読み込むタイミングである点火周期に同期させて行う。



特闘2001-132602

【特許請求の範囲】

【請求項1】複数気筒を有するエンジンと、前記各気筒に備え付けられている点火コイルと、前記点火コイルに 運電を制御するパワートランジスタと、前記エンジンの 回転を検出するセンサと、前記センサから出力される信号を用いて前記点火コイルの運電最適時期を預算するC PUと、前記CPUからの信号に基づいて前記パワートランジスタを副御する信号を供給する回路と、前記パワートランジスタへの出力の異常を検出する機能を有するエンジン制御装置において、前記異常を検出する手段は、異常となった気筒を特定する検出機能を有することを特徴としたエンジン制御装置。

1

【請求項2】請求項1記載のエンジン副御装置において、前記エンジン制御装置の点火信号を各気筒に供給する出力の異常を検出する信号は、前記点火コイルへの通信を副御する信号に同期して、発生することを特徴とするエンジン制御装置。

【語求項3】語求項1記載のエンジン制御装置において、前記エンジン制御装置の点火信号を各気筒に供給する出力の異常を検出する信号を、前記点火コイルを点火 20 するタイミングで読み込むととを特徴とするエンジン制御装置。

【語求項4】語求項1記載のエンジン副御装置において、前記パワートランジスタへの出力の異常を検出する手段は、前記出力へ供給する電流を副限する抵抗に流れる電流を検出する回路で構成されることを特徴とするエンジン制御装置。

【請求項5】請求項1記載のエンジン制御装置において、前記エンジン制御装置が点火信号を各気筒に供給する出力の異常を検出した場合、異常となった気筒の燃料 30 順射を停止することを特徴とするエンジン制御装置。

【請求項6】請求項1から5のいずれかに記載のエンジン制御装置において、前記異常を検出する手段は、前記点火信号を各気筒に供給する出力信号の断線状態を検出する手段であることを特徴とするエンジン制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

一、【発明の属する技術分野】本発明は各気筒毎に点火信号を出力するエンジン制御装置に関わり、特に点火を制御する信号の出力端子が断算等の異常を検出する機能に関 40 わる。

[0002]

【従来の技術】従来の技術では、エンジン制御装置は点火コイルの通電を制御する信号の出方端子が断領した場合。特額平4-59918号に記載されているように、点火出力が故障したととを検出した後、一定時間パルスを出力する構成であった。これはCRが何えば10msの一定日間でこの信息を含むされませ、原体の同じせない。メナル

[0003]

【発明が解決しようとする課題】前記従来の技術ではエ ンジン回転数にかかわらず、故障を検出した時は一定の パルスを出すようにしているため、故障気筒を特定する ことができなかった。例えば、3気筒エンジンで600 Orpm の高回転になったとき、この点火回期は6.6 m s となり、故障判定のパルス帽より短くなってしま う。即ち、パルス幅が20ms間続くと、その間に全気 筒の点火信号が発生してしまう。この状態でCPUで読 み込んでも、どの気筒が故障して故障判定のパルスを出 力しているのかが判別できない。この故障気筒を判別で きないと、運転者には警報を出すことができるが、それ 以上の制御はできない。つまりいずれか1気筒の点火が 故障しているのにもかかわらず、蒸料は全気筒供給せざ るを得ず、この故障気筒からは未燃焼ガスが排出される ことになる。本発明は前記点火気筒の故障を判別し、余 紫原ガスの排出を防ぐことを目的とする。

2

[0004]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため、複数気筒を有するエンジンと、前記各気筒に備え付けられている点火コイルと、前記点火コイルに通電を制御するパワートランジスタと、前記エンジンの回転を検出するセンサと、前記センサから出力される信号を用いて前記点火コイルの通電最適時期を演算するCPUからの信号に基づいて前記パワートランシスタを制御する信号を供給する回路と、前記パワートランシスタへの出力端子が断線したことを検出する機能を育るエンジン制御装置において、前記エンジン制御装置の出力端子が断線したことを示す信号を、CPUが読み込むタイミングである点火周期に同期させ、断線を検出してから次の気筒の点火時期までとし、故障した気筒を特定する検出機能を有し、故障気筒の燃料供給を停止するとにより実現できる。

【0005】本発明により、複数ある点火信号のいずれかが断線等の異常が発生した場合、どの気筒の点火信号に異常が発生しているかを判別することが可能になり、特定の部品のみを交換することができる上に、故障時の未燃焼ガスの排出を抑制することができるという効果がある。

6.00061

【発明の実施の形態】以下、図面に基づき本発明の内燃 機関点火装置の一実施形態を、図面を用いて詳細に説明 する。

【0007】図1は本発明のエンジン副御装置1を含むシステム構成を示す図である。前記エンジン制御装置1は少なくともエンジン回転検出器6で検出するエンジンのビストンの位置状態を示す基準位置信号6a、エンジンの平常を存在で出す。四キストスの中に数を示す本

る。また前記エンジン制御装置!の電源は、バッテリ2 の電位を信号線2 a により供給し、エンジン制御装置 1 内の定角圧回路10によりCPU7に最適な角位レベル 10 a に変換し、舊位レベル10 a は点火信号供給回路 8、点火信号の出力電流を制御する抵抗9、およびCP U7に供給される。本実能例では一例として3気筒エン ジンを想定し、CPU7で演算された点火信号がエンジ ンに反映されるまでを説明する。 CPU7で演算した点 火時期,通電角の結果により、CPU7は各気筒点火信 号7a,7b、7cを点火信号供給回路8に出力する。 点火信号供給回路8は前記各気筒点火信号7a、7b, 7 c に基づき、出力電流制限抵抗9により電流制限され た各気筒パワートランジスタ駆動信号8g, 8b、8c を出力し、パワートランジスタ11を駆動し、各気筒点 火コイル3,4、5によりエンジンのシリンダ内の複合 気を点火する。また点火信号供給回路8とパワートラン ジスタ11間の信号観8a、8b,8cが断線等の異常 が発生した場合。エンジンは点火しないために、エンジ ンシリンダ内の混合気がそのまま大気に放出される。こ の異常の一例として断線を例にあげれば、点火信号供給 20 回路8内に、前記断線を検出する機能を設定し、断線検 出時はCPU?に対し断線信号8gを出力する。

3

【0008】図2は図1に示した回路動作を説明するタ イミングチャートである。エンジン回転検出器6から出 力される基準位置信号6aは、内焼機関のピストンが例 えば上死点前100度等の一定の位置に達したときに発 生するパルス信号である。また角度信号6 b はエンジン が所定角度回転する度に信号レベルが反転するバルス信 号である。CPU7はエンジン回転検出器6からの基準 位置信号6aと角度信号6bを用いて、最適点火時期を 演算し、各気筒点火信号?a,7b、7cを集積【Cで 機成される点火信号供給回路8へ出力する。前記信号7 8. 7 b. 7 c は点火信号供給回路 8 において反転さ れ、1気筒パワートランジスタ駆動信号88,2気筒パ ワートランジスタ駆動信号8h,3気筒パワートランジ スタ駆動信号8cをパワートランジスタ11へ出力し、 それぞれ各気間点火コイル3,4,5の通常を副御す 、る、各気筒パワートランジスタ駆動信号8 a , 8 b , 8 cはHIGH電圧レベルの時、それぞれ各気筒点火コイ ル3、4,5の通常を行い、H!GH→LOWの時、点 40 機倹出パルス信号8dの論理論とする。 火される。

【0009】図3は前記集積!Cである点火信号供給回 路8の内部構成を示すプロック図である。本実緒例で は、出力回路としてインバータを用いている。CPU7 から入力される各気筒点火制御信号?a, 7b、7c は、それぞれインバータ12、13、14にて反転さ れ、各気筒パワートランジスタ駆動信号8a, 8b, 8 パローモニンパのありう人出事!

① a を断線検出回路15に入力し、通電時に電流制限抵 抗9に電位差が発生していない場合。即ち制限抵抗9に 電流が流れていない場合は、 断線と判断して断線検出バ ルス信号8dをCPU7へ出力する。

【0010】図4は断線検出回路15の内部構成を示す ブロック図である。電流制限抵抗9に流れる電流量を検 出するために、電流制限抵抗9の両端の電位を測定す る。即ち9aと10aの電位差を検出するために9aと 10 aを増幅器22に入力する。増幅器22では断線判 定レベル、例えばlmA以下を検出するために微少電圧 を最適な弯圧に増幅し、コンパレータ17に出力する。 コンパレータ17では断線測定レベルを設定してある基 準電圧線 16からの基準電圧信号 16aと信号22aの 毎圧レベルを比較し、22a>16aの場合は正常、2 2a<16aの場合は断領判定信号17aを出力する。 前記断線判定信号178は点火信号78,70、7cの いずれかが入力されている時、即ちいずれかの気筒の点 火コイル通常時のみ有効にするために、点火信号78。 7 b、7 cのOR出力2laと断線判定信号1?aのA ND修塑を行うゲート18を設定し、点火コイル道電時 に限った断線検出信号18aをノイズフィルタ19へ出 力する。ノイズフィルタ19は点火時に発生する点火ノ イズにより誤動作を防止するためにノイズを除去し、ノ イズが除去された断線検出信号19aはワンショット回 路20に出力される。 ワンショット回路20 において、 CPUがどの気筒の点火出力端子が断領したかを判別可 能な断線検出バルス信号8dを生成し、CPU7へ出力

【0011】図5はワンショット回路20の内部構成を 示すプロック図である。ワンショット出力8 dは断線を 検出してから、次の気筒の通電開始までHiGH電圧レ ベル信号を出力する。R-Sフリップ・フロップ23の セット条件は、電流制限抵抗9に流れる電流が小さい 時、即ち各気筒パワートランジスタ駆動信号8a、8 b、8cの出力端子のいずれかが断線したことを示す断 観鈴出信号19aが入力された時である。 リセット条件 は各気筒パワートランジスタ駆動信号88,8b、8c の出力罐子が断線した気筒の次の気筒の通言開始時とす るため、各気筒点火信号?a, 7b、?cの論理和と断

【0012】図6は図4において断線検出パルス信号8 dが出力される原理を示すタイミングチャートである。 本タイミングチャートでは2気筒の信号線8ヵが断線し た例を示す。2気筒パワートランジスタ駆動信号8hの 出力端子が断象となった時、電流制限抵抗9には電流が 流れないため、信号9 a の電圧レベルは正倉時に比べて 抵抗9での電圧ドロップ分小さくなる。 図6では2気筒 しこうべつを節件になっている山土地で火比値した

おけを明正するために、フィスフィルタ! 9においてフィズが除去され、フィズが除去された断線検出信号! 9 aは、ワンショット回路20に出力され、点火信号の出力端子が断線してから次の気筒点火時期まで断線検出バルス信号8 dを発生する。CPU7は点火割込みで、断線検出バルス信号8 dを読み込む処理を行う。よって点火割り込み時、断線検出バルス信号8 dが目! GHの時はこの気筒が断線、また遊にLOWの時は正倉判定をC 26 PU7が行う。このCPL処理により断線時の気筒を判断することが可能となる。

【りり13】図7は本発明のエンジン副御システム概念 図である。エンジン外から取込まれた吸気33は吸気経 路25を通り、各気筒インジェクタ26,27、28よ り噴射された燃料と混合されて各気筒シリンダ29.3 ①、31に送り込まれる。 各気筒インジェクタ26、2 7、28の最適な燃料頓射時期と噴射量は、エンジン制 御装置!から出力される各インジェクタ噴射信号26 a、27a、28aにより訓御される。各気筒点火コイ ル3、4、5はエンジン副御装置1から出力される各気 筒点火信号8a、8b,8cによりパワートランジスタ 11を駆動し、このパワートランジスタにより電力増幅 された点火信号11a,11b,11cにより、各気筒 シリンダ29、30、31に送り込まれた復合気を最適 時期に点火する。燃料が燃焼した際に発生する排気34 は排気経路32を通りエンジン外に排出される。もし点 火信号8-a、8 b、8 cのいずれかが断視した場合、 復 台気が点火されず、前記排気3.4 は未燃焼ガスとしてシ リンダから排出されてしまう。この時、前記検出方法に 40 より、エンジン副御装置1は断線した気筒を判別して、 その気筒に対応した紫料噴射を停止する制御をすれば、 未燃焼ガスが排出されることはなくなる。

【①①14】以上、本発明の一実施形態について記述したが、本発明は前記実施形態に限定されるものではなく、特許請求の簡問に記載された発明の精神を逸毀しない簡囲で、設計において種々の変更ができるものであ

[0015]

【発明の効果】本発明により、複数ある点火信号のいずれかが断線した場合、どの気筒の点火信号が断線しているかを判別することが可能になり、特定の部品のみを交換することができる上に、故障時の未燃焼ガスの排出を抑制することができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の回路構成を示すプロック図である。

【図2】図 1 の回路動作を示すタイミングチャートである。

【図3】図1の点火信号供給回路の内部回路機成を示す ブロック図である。

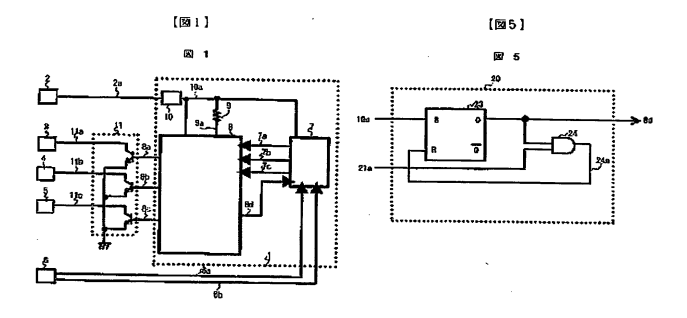
【図4】図3の断線検出回路の内部構成を示すプロック 図である。

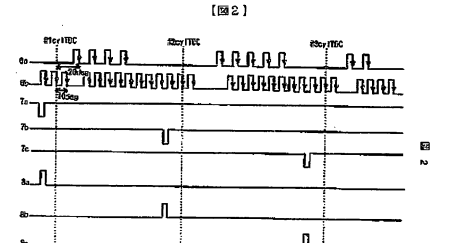
【図5】図4のワンショット回路の内部回路図である。

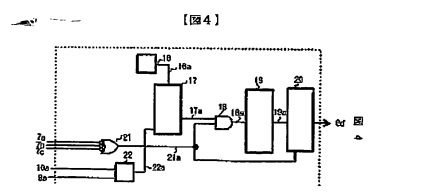
【図6】本発明において、断線検出バルス信号が出力される概念を示すタイミングチャートである。

【図7】本発明のエンジン制御システム概念図である。 【符号の説明】

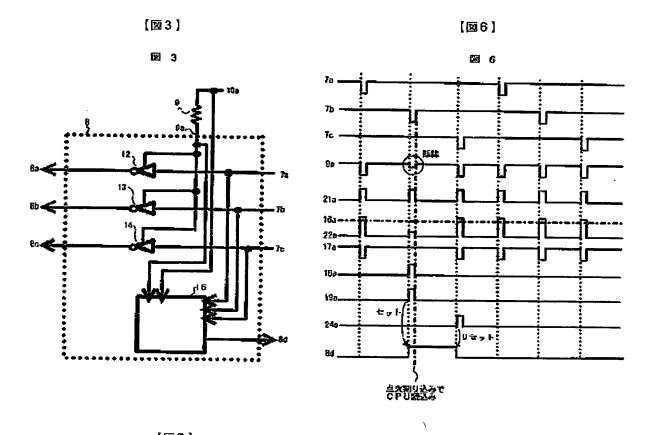
1…エンジン副御装置、2…バッテリ、3…1気間点火 コイル、4…2気筒点火コイル、5…3気筒点火コイ ル、6…エンジン回転検出器、6a…基準位置信号、6 b…角度信号。 7…CPU 7 a…1 気筒点火制御信 号。76…2気筒点火制御信号、7c…3気筒点火制御 信号、8…点火信号供給回路、8 a… 1 気筒パワートラ ンジスタ駆動信号、8h…2気筒パワートランジスタ躯 動信号、8c…3気筒パワートランジスタ駆動信号、8 d…断線検出バルス信号。9…抵抗。9 a …点火コイル に電源を供給する信号、10…定阵圧回路、10a…電 源信号、11…パワートランジスタ」11am1気筒点 火信号、11b…2気筒点火信号、11c…3気筒点火 信号。12, 13, 14…インバータ、15…断線検出 回路,16…臺埠電圧額,168…臺埠電圧信号,17 …コンパレータ、17a…断線判定信号、18…AND ゲート、18a…断線検出信号、19…ノイズフィル タ. 19a--ノイズ除去された断線検出信号、20---ワ ンショット回路、21…ORゲート、22…増帽器、2 2a…抵抗9の両端電位差を増幅した信号、23…R-Sフリップ・フロップ、24…ANDゲート、24a… 点火コイル通電時に限った断線検出信号、25…吸気経 路、26…1気筒インジェクタ、26a…1気筒インジ ェクタ噴射信号、27…2気筒インジェクタ、27a… 2気筒インジェクタ噴射信号、28…3気筒インジェク タ. 28a…3気筒インジェクタ噴射信号、29…1気 筒ンリンダ、30…2気筒シリンダ、31…3気筒シリ ンダ. 32…排気経路、33…吸気、34…排気、35 …エンジン。

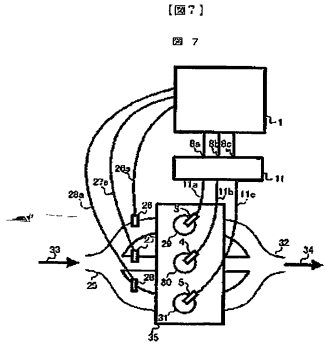






tp://www4.ipdl.jpo.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web0... 2/24/2004





(7)

特闘2001-132602

フロントページの続き

(51) Int.Cl.'	識別記号	F i	ĵマコード(参考)
F O 2 D 45/90	362	F 0 2 D 45/00	362E
F 0 2 P 3/045	3 () <u>1</u>	F 0 2 P 3/G45	301B
5/15		5/ 15	L
17/00		17/00	W

Fターム(参考) 3G019 AA05 AB02 AB03 CA00 CA14 DC06 EA17 GA02 GA05 LA11 3G022 AA03 BA01 EA08 EA09 FA03 GA01 GA02 GA05 3G084 AA03 BA13 BA16 DA10 DA27 DA31 EA01 EA05 EA11 EB22 EC02 FA03 FA33 FA35 FA38 FA39 3G301 HA06 JA21 JB03 JB07 JB09 LC10 NA11 NA18 NA24 NA08 NB07 NB14 NE17 FE01Z PEO3Z PEO4Z PEO5B PEO5Z

PE09Z PG01Z